

**SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM LEPASAN
DIPLOMA/SETARAF
PROGRAM PENGAJIAN SEPARUH MASA UTM
SESI 2021/2022**

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
		<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian (GRED C) dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi CALON yang TIDAK mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia di peringkat SPM MESTI lulus dengan KEPUJIAN dalam mata pelajaran tersebut sebelum bergraduan.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian.</p>

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH KEJURUTERAAN AWAM		
1.	Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian SEAWH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/IPT/Setaraf atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.70</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

	Calon tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal seperti berikut (Buta/Lumpuh) yang menyukarkan kerja amali.
--	--

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH KEJURUTERAAN BIOPERTUBATAN DAN SAINS KESIHATAN		
2.	Sarjana Muda Kejuruteraan Bioperubatan dengan Kepujian SEBBH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan/Sains/Teknologi dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Calon yang mempunyai pengalaman kerja selama 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan sekiranya PNGK kurang daripada 2.70.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal seperti berikut (Buta/Lumpuh) yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	--	---

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH KEJURUTERAAN KIMIA DAN TENAGA		
3.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) dengan Kepujian SETKH	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) dengan Kepujian SETPH	<p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p>

	<p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti rabun warna, buta warna, dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja amali/lapangan.</p>
--	---

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH KEJURUTERAAN MEKANIKAL		
5.	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian SEMMH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Mekanikal atau kelulusan lain dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.75 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf</p>

	<p>dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	--

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK		
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian SEELH	Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
7.	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian SEEEH	Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik (Perhubungan/Kuasa/Mekatronik/Elektronik) dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik-Mekatronik) SKEMH	<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.75 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.50 – 2.74 dari program yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 4 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p>

		<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Sijil (Minimum Tahap 3)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan juga Fizik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran Fizik diperingkat SPM atau Gred B pada peringkat Sijil (Minimum Tahap 3)/Diploma/Setaraf, calon wajib mengambil dan lulus kursus Fizik Pengukuhan pada semester pertama pengajian.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna/buta warna/ketidakupayaan fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Jika sekiranya ada rabun warna dan sedikit cacat anggota, perlu mendapat pengesahan dari doktor perubatan kerajaan yang menyatakan bahawa kekurangan tersebut tidak menyukarkan kerja amali.</p>
--	--	---

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH KOMPUTERAN		
<p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) dengan Kepujian SECJH</p> <p>Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian & Keselamatan Komputer) dengan Kepujian SECRH</p> <p>Sarjana Muda Sains Komputer (Perisian Grafik dan Multimedia) dengan Kepujian SECVH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Sains Komputer / • Diploma Kejuruteraan Perisian / • Diploma Teknologi Maklumat / • Diploma Sistem Maklumat / • Diploma Sains dan Teknologi / • Diploma Kejuruteraan <p>Dari UTM / IPT yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.80;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.80 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian
--	--	--

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH PERNIAGAAN ANTARABANGSA AZMAN HASHIM		
12.	Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) dengan Kepujian SBSDH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dengan kelulusan yang baik di bidang berkaitan dari Institusi yang diiktiraf oleh Jabatan Perkhidmatan Awam;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh pertama pengajian</p>
13.	Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) dengan Kepujian SBSFH	

		<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>14.</p>	<p>Sarjana Muda Perakaunan dengan Kepujian SBSCH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dengan kelulusan yang baik di bidang berkaitan dari Institusi yang diiktiraf oleh Jabatan Perkhidmatan Awam;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Matematik ● Bahasa Inggeris <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam mata pelajaran Matematik dan Bahasa Inggeris.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
FAKULTI ALAM BINA DAN UKUR		
15.	Sarjana Muda Senibina Landskap dengan Kepujian SBEZH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki salah SATU (1) daripada kelulusan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Diploma Senibina UTM/IPT/Setaraf •Diploma Perancangan Bandar & Wilayah UTM/IPT/Setaraf •Diploma Seni rupa bumi UiTM •Diploma Pertanian UPM •Diploma Perhutanan UPM •Lain-lain Diploma dalam bidang berkaitan yang diiktiraf setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70; <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>
<p>16.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Senibina dengan Keupujian</p> <p>SBESH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Senibina dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 3.00</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 3.00 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya keupujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>

<p>17.</p>	<p>Sarjana Muda Perancangan Bandar Dan Wilayah dengan Kepujian SBEWH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Perancangan Bandar dan Wilayah dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>
------------	---	---

<p>18.</p>	<p>Sarjana Muda Ukur Bahan dengan Kepujian SBEQH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>19.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pembinaan dengan Kepujian SBEC</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Memiliki salah SATU (1) dari kelulusan berikut :-</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Bangunan dari UiTM/IPT/Setaraf • Diploma Pengurusan Pembinaan dari IPT/Setaraf • Diploma Senibina dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Kejuruteraan Perkhidmatan Bangunan dari IPT/Setaraf <p>dengan mendapat PNGK sekurang - kurangnya 2.70</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>20.</p>	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik dengan Kepujian SBEUH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang Ukur Tanah/Geomatik/ Diploma selain bidang ukur dari UTM/setaraf dengan mendapat PNGK sekurang kurangnya 2.70</p>

		<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM/setaraf</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>21.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pentadbiran & Pembangunan Tanah dengan Kepujian SBETH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki salah SATU (1) kelulusan berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Penilaian/ Diploma Pengurusan Harta Tanah dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Senibina dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Ukur Tanah/ Geomatik dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Perancangan Bandar & Wilayah dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf • Diploma Ukur Bangunan dari UiTM/IPT/Setaraf <p>dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.70</p>

		<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang memiliki Diploma dari UTM/IPT/Setaraf yang diiktiraf dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70 dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>22.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pengurusan Harta Tanah dengan Kepujian SBEHH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Penilaian/Diploma Pengurusan Harta Tanah dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurangkurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p>

		<p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang memiliki Diploma dari UTM/IPT/Setaraf yang diiktiraf dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70 dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--	---

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
FAKULTI SAINS		
23.	Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) dengan Kepujian SSCCH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan program yang dipohon serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00; atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00; atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 3.00 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna/buta warna/ketidakupayaan fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>24.</p>	<p>Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) dengan Kepujian SSCMH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan program yang dipohon serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 3.00 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH PEMBANGUNAN SUMBER MANUSIA DAN PSIKOLOGI		
25.	Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) dengan Kepujian SHMRH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
26.	Sarjana Muda Psikologi dengan Pembangunan Sumber Manusia dengan Kepujian SHMYH	<p>Memiliki Diploma dengan kelulusan yang baik di bidang berkaitan dari Institusi yang diiktiraf oleh Jabatan Perkhidmatan Awam; atau</p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70; atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik. atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian dan</p>

		Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian
--	--	--

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
SEKOLAH PENDIDIKAN		
27.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Sains Sukan) dengan Kepujian</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Sains Sukan/setaraf dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam salah satu mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p>

		<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam salah satu mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi/ Sains /Sains Tambahan/ Pengetahuan Sains Sukan/ Ekonomi/ Rekacipta/ Teknologi Maklumat/ Pengajian Kejuruteraan Awam/Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Automotif <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>28.</p>	<p>Sarjana Muda Pendidikan (Pengajaran Bahasa Inggeris Sebagai Bahasa Kedua) dengan Kepujian</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma TESL/setaraf dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesiti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred 3B/B+ pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) dalam MUET.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET dan Gred 2A/A- dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris peringkat SPM.</p>
<p>29.</p>	<p>Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) dengan Kepujian</p> <p>Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Binaan Bangunan) dengan Kepujian</p> <p>Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Elektrik & Elektronik) dengan Kepujian</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma kejuruteraan dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50; atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50; atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang</p>

		<p>berkaitan layak memohon. dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam mata pelajaran Matematik.</p> <p>atau</p> <p>Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
<p>30.</p>	<p>Sarjana Muda Pendidikan (Pengajian Islam) dengan Kejujian</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p>atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;</p> <p>atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua</p>

		<p>(2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/Setaraf dalam mata pelajaran Matematik.</p> <p>atau</p> <p>Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--	--

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan minimum Diploma/Setaraf
UTMSPACE		
31.	Sarjana Muda Pentadbiran Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian SSPB	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kejujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p>

		<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--	--